

Definitieve beschikking

De heer G. van Son
De Hoeve 3
5554 XC VALKENSWAARD

Brabantlaan 1
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch
Telefoon (073) 681 28 12
Fax (073) 614 11 15
info@brabant.nl
www.brabant.nl
Bank ING 67.45.60.043
Postbank 1070176

Onderwerp

Besluit op aanvraag om vergunning ex artikel 19d Natuurbeschermingswet 1998

Nummer

1451260/1473243

Directie

Ecologie

Aanvraag

Bij brief van 19 september 2008 heeft de aanvrager, door tussenkomst van ForFarmers BV, een aanvraag ingediend om een vergunning ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (verder: de wet). De vergunningaanvraag is op 26 september 2008 ontvangen.

De aanvraag heeft betrekking op een bedrijfswijziging in een varkenshouderij aan De Hoeve 3 te Valkenswaard. Bij deze bedrijfswijziging neemt het aantal dieren toe, maar door het toepassen van emissiearme staltechnieken neemt de emissie van ammoniak af.

Deze bedrijfswijziging vindt plaats in de nabijheid van het Natura 2000-gebied "Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux."

Deze vergunning heeft betrekking op de stikstofdepositie op de delen van dit gebied waarvoor wij bevoegd zijn, het vogelrichtlijngebied Leenderbos en Grootte Heide. Deze delen zijn tevens habitatrictlijngebied (Grootte Heide – De Plateaux).

Procedure

De aanvraag is ontvangen op 26 september 2008. Bij brief van 8 oktober 2008 hebben wij de aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen voor 24 oktober 2008. Op 17 oktober 2008 zijn de gegevens ontvangen.

Het provinciehuis is vanaf het centraal station bereikbaar met stadsbus, lijn 61 en 64, halte Provinciehuis of met de treintaxi.

Adviezen

Ter voldoening aan het bepaalde in artikel 44, lid 2, van de wet hebben wij advies gevraagd aan het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Valkenswaard.

Tevens hebben wij Brabants Landschap, Natuurmonumenten, Staatsbosbeheer en de Brabantse Milieufederatie in de gelegenheid gegeven een advies inzake de aanvraag naar voren te brengen.

Het volgende advies is ontvangen.

Per telefoon van 28 november 2008 heeft de heer S. Wedzinga van de gemeente Valkenswaard aangegeven dat de gemeente positief zal adviseren over de gevraagde vergunning omdat er sprake is van een afname in ammoniakemissie vanuit de inrichting door de toepassing van emissiearme staltechnieken (chemische luchtwassers). Voorts laat de gemeente ons weten dat de Wet milieubeheervergunning van 11 september 2007 onherroepelijk is geworden, maar voor een deel niet in werking is getreden omdat één stal nog niet gebouwd is. Een advies per brief zal volgen na de gestelde termijn (30 november 2008).

Wij nemen het positieve advies van de gemeente Valkenswaard ter kennisgeving aan. Voor het overige zijn binnen de gestelde termijn geen adviezen ontvangen.

Natuurbeschermingswet 1998 (wettelijk kader)

Aanwijzingsbevoegdheid

De minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) kan een natuurmonument aanwijzen als beschermd natuurmonument (artikel 10, eerste lid, van de wet). Op grond van artikel 10a van de wet wijst de minister van LNV gebieden aan ter uitvoering van richtlijn (EEG) nummer 79/409 (Vogelrichtlijn) en richtlijn (EEG) nummer 92/43 (Habitatrichtlijn).

Een besluit houdende de aanwijzing van een natuurmonument als beschermd natuurmonument als bedoeld in artikel 10, eerste lid, van de wet vervalt met ingang van het tijdstip waarop doch slechts voor zover dat beschermd natuurmonument deel uitmaakt van een aangewezen gebied als bedoeld in artikel 10a, eerste lid van de wet. De instandhoudingsdoelstelling van laatstgenoemd gebied heeft in dat geval mede betrekking op de doelstellingen ten aanzien van het behoud, herstel en de ontwikkeling van het natuurschoon of de natuurwetenschappelijke betekenis van het gebied zoals bepaald in het vervallen aanwijzingsbesluit (zie artikel 15a, tweede en derde lid, van de wet).

Ingevolge artikel V, eerste lid, van de Wet van 20 januari 2005 tot wijziging van de wet in verband met Europeesrechtelijke verplichtingen, gelden de reeds door de minister van LNV aangewezen vogelrichtlijngebieden als besluiten als bedoeld in artikel 10a van de wet.

Nummer

1451260/1473243

Ingevolge het tweede lid van artikel V vervalt met ingang van 1 oktober 2005 in gevallen waarin een beschermd natuurmonument geheel of gedeeltelijk deel uitmaakt van een reeds aangewezen vogelrichtlijngebied, het besluit houdende de aanwijzing van dat beschermde natuurmonument.

Nummer
1451260/1473243

Bevoegd gezag inzake vergunningverlening

Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Brabant zijn bevoegd gezag inzake deze vergunningaanvraag op grond van artikel 2, eerste lid, van de wet. Deze bevoegdheid bepaalt zich tot de aangewezen beschermde natuurmonumenten op grond van artikel 10 en de aangewezen vogelrichtlijngebieden op grond van artikel 10a van de wet.

De minister van LNV heeft de habitatrictlijngebieden nog niet conform artikel 10a dan wel artikel 12, derde lid (voorlopig), van de wet aangewezen.

Op 8 december 2004 heeft de Europese Commissie de door Nederland aangemelde habitatrictlijngebieden op de communautaire lijst geplaatst. De Habitatrictlijn maakt voor de toepasselijkheid van artikel 6, lid 2, 3 en 4 geen onderscheid tussen formeel aangewezen gebieden en gebieden die door de Europese Commissie zijn vastgesteld. Nu de wet dient ter implementatie van de Habitatrictlijn moet artikel 19d van de wet richtlijnconform worden geïnterpreteerd. Voornoemde toepassing is conform de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State d.d. 28 februari 2007 (nummer 200604026).

Vergunningplicht

Artikel 19d, eerste lid, van de wet bepaalt dat het verboden is zonder vergunning, of in strijd met aan die vergunning verbonden voorschriften of beperkingen projecten te realiseren onderscheidenlijk te verrichten die gelet op de instandhoudingsdoelstelling de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een op grond van artikel 10a, eerste lid, van de wet aangewezen gebied kunnen verslechteren of een verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Zodanige projecten of andere handelingen zijn in ieder geval, projecten of handelingen die de natuurlijke kenmerken van het desbetreffende gebied kunnen aantasten.

Bij het verlenen van een vergunning als bedoeld in artikel 19d, eerste lid, van de wet moet rekening worden gehouden met de gevolgen die een project of andere handeling kan hebben gelet op de instandhoudingsdoelstelling van het betrokken gebied (artikel 19 e van de wet).

Beschermd gebied (Natura 2000-gebied)

Het Natura 2000-gebied Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux omvat het Vogelrichtlijngebied “Leenderbos en Groote Heide” en het Habitatrictlijngebied “Groote Heide en De Plateaux”.

Vogelrichtlijngebied

Het gebied Leenderbos en Groote Heide is aangewezen als speciale beschermingszone krachtens de richtlijn inzake behoud van de vogelstand (79/409/EEG), bij besluit van 24 maart 2000, kenmerk N/2000/340 en gewijzigd bij besluit van 15 juli 2002 (TRCJZ/2002/5727).

Zoals hiervoor bij het wettelijk kader is aangegeven, is deze aanwijzing een besluit overeenkomstig artikel 10a van de wet.

Nummer

1451260/1473243

Het Leenderbos en Groote Heide kwalificeert als speciale beschermingszone onder de Vogelrichtlijn, omdat het gebied behoort tot één van de vijf belangrijkste broedgebieden voor de nachtzwaluw in Nederland. Daarnaast is het aangewezen gebied ook van betekenis voor een aantal andere vogelsoorten die er in behoorlijke aantallen voorkomen.

De aanwijzing als Vogelrichtlijngebied heeft betrekking op de volgende vogelsoorten:

- A224 Nachtzwaluw (broedvogel);
- A246 Boomleeuwerik (broedvogel);
- A276 Roodborsttapuit (broedvogel).

Habitatrichtlijngebied

Het gebied Groote Heide en De Plateaux is aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 20 mei 2003 vond de definitieve aanmelding plaats. Op 8 december 2004 heeft de Europese Commissie de lijst vastgesteld. Het gebied is nog niet aangewezen en er zijn nog geen instandhoudingsdoelstellingen geformuleerd.

Het gebied de Groote Heide en De Plateaux is op de communautaire lijst geplaatst vanwege het voorkomen van de volgende habitattypen en/of soorten.

Voorkomende Habitattypen:

- H2310 Psammofiele heide met Calluna en Genista;
- H2330 Open grasland met Corynephorus- en Agrostis-soorten op landduinen;
- H3130 Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de Littorelletalia uniflorae en/of Isoeto-Nanojuncetea;
- H3160 Dystrofe natuurlijke poelen en meren;
- H3260 Submontane en laagland rivieren met vegetaties behorend tot het Ranunculion fluitantis en het Callitricho-Batrachion;
- H4010 Noord-Atlantische vochtige heide met Erica tetralix;
- H4030 Droge Europese heide;
- H5130 Juniperus communis-formaties in heide of kalkgrasland;
- H6510 Laaggelegen schraal hooiland (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis);
- H7110 *Actief hoogveen;

| | | |
|-------|--|-----------------|
| H7150 | Slenken in veengronden met vegetatie behorend tot het Rhynchosporion; | Nummer |
| H7210 | *Kalkhoudende moerassen met Cladium mariscus en soorten van het Caricion davallianae; | 1451260/1473243 |
| H91D0 | *Veenbossen; | |
| H91E0 | *Alluviale bossen met Alnus glutinosa en Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae). | |

Voorkomende soorten Habitatrictlijn:

- H1042 Gevlekte witsnuitlibel;
- H1096 Beekprik;
- H1134 Bittervoorn;
- H1166 Kamsalamander;
- H1831 Drijvende waterweegbree.

* Prioritaire soorten en/of habitattypen volgens de Habitatrictlijn; voor deze soorten en/of habitattypen gelden iets andere criteria bij de selectie van Natura 2000-gebieden en een zwaarder beschermingsregime onder de Natuurbeschermingswet en/of de Flora- en faunawet.

Feiten en omstandigheden

Stikstofdepositie

Het grootste gedeelte van de Nederlandse natuurgebieden heeft te lijden onder verzuring, vermisting en verdroging. Hierdoor gaan kwetsbare en vaak bijzondere planten- en diersoorten achteruit en maken plaats voor meer algemene soorten. Een teveel aan stikstof- in de vorm van stikstofoxiden en ammoniak- is hier voor een groot deel debet aan.

Habitatrictlijngebieden kunnen pas toereikend tegen verzuring en vermisting worden beschermd wanneer bekend is wat de maximale hoeveelheid stikstof is die de habitattypen kunnen verdragen (de *kritische depositiewaarde*).

Elk habitatype heeft zijn eigen gevoeligheid voor stikstof. Dat heeft te maken met de soort planten en de combinatie waarin ze voorkomen

(plantengemeenschappen) met de bodem, het klimaat en dergelijke.

(Bron: Te veel van het goede, juni 2004). Het rapport is gebaseerd op onderzoek door Alterra en TNO in opdracht van Stichting Natuur en Milieu en de 12 provinciale milieufederaties.

Bestaand gebruik

Uit de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State d.d. 7 september 2005 (nummer 200409681/1), volgt dat voor de beantwoording van de vraag of sprake is van significante gevolgen voor het natuurgebied, afgezet tegen de instandhoudingsdoelstelling daarvan, dient te worden uitgegaan van de veranderingen ten opzichte van de onderliggende voor de inrichting geldende vergunningen.

De laatst verleende Wet milieubeheervergunning van voor 1 oktober 2005 is de vergunning van 10 juni 1999. Deze vergunning had betrekking op het houden van 2802 dieren (verdeeld over 5 stallen) met een bijbehorende emissie van 6.931,6 kilogram ammoniak.

Nummer
1451260/1473243

Na deze vergunning is een Wet milieubeheervergunning verleend op 11 september 2007. Deze vergunning heeft betrekking op 3763 dieren met een bijbehorende emissie van 6.367,7 kg ammoniak. Omdat deze vergunning een lagere ammoniakemissie betreft (een reductie van 563,9 kg ammoniak), hanteren wij de vergunning van 11 september 2007 als “bestaand gebruik”. Deze vergunning is bij de aanvraag gevoegd.

Om de ammoniakemissie en –depositie vast te stellen in de situatie van 11 september 2007 wordt gebruik gemaakt van het Ammoniak-depositiemodel “AAgro-Stacks”, dat is ontwikkeld door KEMA en Wageningen UR.

Voor het doorlopen van het Ammoniak-depositiemodel “AAgro-Stacks” wordt eerst de ammoniakemissie per emissiepunt berekend aan de hand van de diercategorie, het stalsysteem met bijbehorende emissiefactor volgens de Regeling ammoniak en veehouderij en het aantal dieren per diercategorie. De berekening van de ammoniakemissie is per emissiepunt in onderstaande tabellen weergegeven.

Details van stal 1

| Code stalsysteem* | Diercategorie | Aantal dieren | Emissie kg ammoniak/jaar | Totaal kg ammoniak/jaar |
|-------------------|------------------|---------------|--------------------------|-------------------------|
| D 1.3.6 | g. en dr. zeugen | 231 | 1.3 | 300.3 |
| D 1.2.10 | kraamzeugen | 92 | 2.5 | 230 |
| D 2.1 | dekberen | 2 | 1.7 | 3.4 |

Details van stal 2

| Code stalsysteem* | Diercategorie | Aantal dieren | Emissie kg ammoniak/jaar | Totaal kg ammoniak/jaar |
|-------------------|---------------|---------------|--------------------------|-------------------------|
| D 1.1.3.1 | gesp. biggen | 920 | 0.13 | 119.6 |
| D 1.1.16.1 | gesp. biggen | 100 | 0.6 | 60 |

Details van stal 3

| Code stalsysteem* | Diercategorie | Aantal dieren | Emissie kg ammoniak/jaar | Totaal kg ammoniak/jaar |
|-------------------|---------------|---------------|--------------------------|-------------------------|
| D 3.1.1 | vleesvarkens | 780 | 3 | 2340 |

Details van stal 4

| Code stalsysteem* | Diercategorie | Aantal dieren | Emissie kg ammoniak/jaar | Totaal kg ammoniak/jaar |
|-------------------|---------------|---------------|--------------------------|-------------------------|
| D 3.4.2 | vleesvarkens | 672 | 3.5 | 2352 |
| D 3.2.7.2.1 | vleesvarkens | 216 | 1.2 | 259.2 |

Details van stal 6

| Code stalsysteem* | Diercategorie | Aantal dieren | Emissie kg ammoniak/jaar | Totaal kg ammoniak/jaar |
|-------------------|---------------|---------------|--------------------------|-------------------------|
| D 3.2.8.2 | vleesvarkens | 610 | 1.1 | 671 |
| D 1.1.9.2 | gesp. biggen | 140 | 0.23 | 32.2 |

* stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 14 mei 2007

Van elk emissiepunt is de totale emissie in kg ammoniak per jaar berekend. Vervolgens wordt de exacte locatie van de emissiepunten van de stallen bepaald, uitgedrukt in de X- en Y-coördinaten (Rijksdriehoekcoördinaten). Daarnaast spelen de hoogte van het emissiepunt, de (gemiddelde) gebouwhoogte, de diameter van het emissiepunt en de uitreesnelheid een rol bij het bepalen van de depositie op het natuurgebied. De genoemde parameters zijn weergegeven in onderstaande tabel.

| BronID | X-coörd. | Y-coörd. | Hoogte (m) | Gebouw hoogte (m) | Diam. (m) | Uittr. snelheid (m/s) | Emissie (kg ammoniak/jr) |
|--------|----------|----------|------------|-------------------|-----------|-----------------------|--------------------------|
| stal 1 | 159 767 | 371 698 | 4,8 | 3,8 | 1,6 | 2,85 | 534 |
| stal 2 | 159 727 | 371 709 | 4,2 | 3,8 | 0,4 | 4,00 | 180 |
| stal 3 | 159 741 | 371 673 | 4,0 | 3,9 | 0,5 | 4,00 | 2 340 |
| stal 4 | 159 751 | 371 645 | 4,0 | 3,8 | 0,5 | 4,00 | 2 611 |
| stal 6 | 159 788 | 371 605 | 8,0 | 5,2 | 3,6 | 1,77 | 703 |

Ten slotte wordt de exacte locatie bepaald van een aantal maatgevende punten op de dichtstbijzijnde rand van het gebied waarvoor wij bevoegd gezag zijn, het vogelrichtlijngebied Leenderbos en Groote Heide dat overlapt met het habitatrictlijngebied Groote Heide – De Plateaux.

Voor plannen of projecten die mogelijke significante effecten hebben op het nog niet aangewezen habitatrictlijngebied zijn wij niet bevoegd. Zie ook de aanbestedingsbrief behorend bij dit besluit.

Deze vergunning heeft dus uitsluitend betrekking op het oostelijk gelegen gebied op de bijgevoegde kaart. De ligging van de gevoelige locaties in onderstaande tabel is weergegeven op deze bijgevoegde kaart.

Nummer
1451260/1473243

| Naam | X coörd. | Y coörd. | Depositie (mol/ha/jaar) |
|------------------------------|----------|----------|----------------------------|
| Leenderbos & Grootte Heide 1 | 161 294 | 372 127 | 15,96 |
| Leenderbos & Grootte Heide 2 | 161 570 | 371 987 | 12,67 |
| Leenderbos & Grootte Heide 3 | 161 559 | 371 348 | 9,71 |
| Leenderbos & Grootte Heide 4 | 162 020 | 370 618 | 5,08 |

Aangevraagde situatie

In de aangevraagde situatie vindt er een wijziging plaats in het veebestand. De situatie heeft betrekking op het houden van in totaal 5116 varkens, verdeeld over dezelfde vijftal stallen.

Ook voor de aangevraagde situatie wordt de ammoniakemissie en –depositie berekend met behulp van het AAgro-Stacks ammoniakdepositiemodel.

De berekening van de ammoniakemissie is per emissiepunt in onderstaande tabellen weergegeven.

Details van stal 1

| Code stalsysteem* | Diercategorie | Aantal dieren | Emissie kg ammoniak/jaar | Totaal kg ammoniak/jaar |
|-------------------|------------------|---------------|--------------------------|-------------------------|
| D 1.3.6 | g. en dr. zeugen | 231 | 1.3 | 300.3 |
| D 1.2.10 | kraamzeugen | 92 | 2.5 | 230 |
| D 2.1 | dekberen | 1 | 1.7 | 1.7 |

Details van stal 2

| Code stalsysteem* | Diercategorie | Aantal dieren | Emissie kg ammoniak/jaar | Totaal kg ammoniak/jaar |
|-------------------|---------------|---------------|--------------------------|-------------------------|
| D 1.1.3.1 | gesp. biggen | 960 | 0.13 | 124.8 |
| D 1.1.16.1 | gesp. biggen | 100 | 0.6 | 60 |

Details van stal 3

Nummer

1451260/1473243

| Code stalsysteem* | Diercategorie | Aantal dieren | Emissie kg ammoniak/jaar | Totaal kg ammoniak/jaar |
|-------------------|---------------|---------------|--------------------------|-------------------------|
| D 3.1.1 | vleesvarkens | 780 | 3 | 2340 |

Details van stal 4

| Code stalsysteem* | Diercategorie | Aantal dieren | Emissie kg ammoniak/jaar | Totaal kg ammoniak/jaar |
|-------------------|---------------|---------------|--------------------------|-------------------------|
| D 3.4.2 | vleesvarkens | 672 | 3.5 | 2352 |
| D 3.2.7.2.1 | vleesvarkens | 216 | 1.2 | 259.2 |

Details van stal 6

| Code stalsysteem* | Diercategorie | Aantal dieren | Emissie kg ammoniak/jaar | Totaal kg ammoniak/jaar |
|-------------------|---------------|---------------|--------------------------|-------------------------|
| D 3.2.14.1 | vleesvarkens | 2064 | 0.13 | 268.32 |

* stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 14 mei 2007

De overige parameters die betrekking hebben op de berekening zijn weergegeven in onderstaande tabel.

| BronID | X-coörd. | Y-coörd. | Hoogte (m) | Gebouw hoogte (m) | Diam. (m) | Uittr. snelheid (m/s) | Emissie (kg ammoniak /jaar) |
|--------|----------|----------|------------|-------------------|-----------|-----------------------|-----------------------------|
| stal 1 | 159 767 | 371 698 | 4,8 | 3,8 | 1,6 | 2,85 | 532 |
| stal 2 | 159 727 | 371 709 | 4,2 | 3,8 | 0,4 | 4,00 | 185 |
| stal 3 | 159 741 | 371 673 | 4,0 | 3,9 | 0,5 | 4,00 | 2 340 |
| stal 4 | 159 751 | 371 645 | 4,0 | 3,8 | 0,5 | 4,00 | 2 611 |
| stal 6 | 159 788 | 371 605 | 8,0 | 5,2 | 3,6 | 1,77 | 268 |

Ten slotte wordt de exacte locatie bepaald van een aantal maatgevende punten op de dichtstbijzijnde rand van het natuurgebied. Dit zijn dezelfde punten zoals bij het "bestaand gebruik". Zie onderstaand tabel.

Nummer

1451260/1473243

| Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie (mol/ha/jaar) |
|--------------------------------|--------------|--------------|----------------------------|
| Leenderbos & Groote Heide 1 | 161 294 | 372 127 | 14,85 |
| Leenderbos & Groote Heide 2 | 161 570 | 371 987 | 11,80 |
| Leenderbos & Groote Heide 3 | 161 559 | 371 348 | 9,02 |
| Leenderbos & Groote Heide 4 | 162 020 | 370 618 | 4,72 |

Overwegingen

De aanvraag heeft als uitgangspunt de veranderingen ten opzichte van de onderliggende voor de inrichting geldende vergunningen.

Vaststaat dat de ammoniakemissie ten opzichte van het bij de onderliggende milieuvergunning vergunde veebestand afneemt. Vaststaat ook dat eveneens de depositie op het Natura 2000-gebied Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux afneemt. Van het plan of project zijn dan ook, wat ammoniakemissie en – depositie betreft voor dit gebied geen negatieve gevolgen te verwachten.

De stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux, berekend met het ammoniak-depositiemodel AAgro-stacks, bedraagt in de nieuwe situatie ten hoogste 14,85 mol N/ha/jr. In de oude situatie betrof dit op hetzelfde punt ten hoogste 15,96 mol N/ha/jr.

Conclusie

De depositie van het bedrijf in de huidige situatie op de delen van het Natura 2000-gebied Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux die zowel vogel- als habitatrichtlijn zijn, te weten maximaal 14,85 mol N/ha/jr. kan verleend worden, omdat geen negatieve effecten worden verwacht.

Besluit

Nummer

1451260/1473243

Gelet op de bepalingen in de Natuurbeschermingswet 1998

VERLENEN GEDEPUTEERDE STATEN VAN NOORD-BRABANT
HIERBIJ VERGUNNING EX ARTIKEL 19d

aan G. van Son voor een bedrijfswijziging van de varkenshouderij aan De Hoeve 3 te Valkenswaard, gelegen in de gemeente Valkenswaard. Dit bedrijf is gelegen in de nabijheid van het Natura 2000-gebied Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux.

De vergunning wordt verleend voor onbepaalde tijd.

Aan deze vergunning zijn de volgende voorschriften en beperkingen verbonden:

1. De jaargemiddelde depositie van het bedrijf aan de De Hoeve 3 te Valkenswaard op de delen van het Natura 2000-gebied Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux die zowel vogel- als habitatrictlijngebied zijn mag, berekend met het model AAgro-Stacks 1.0 op basis van de bedrijfsgegevens op een willekeurige dag, niet meer bedragen dan 14,85 mol N/ha/jr.
2. Vergunninghouder is verplicht om binnen de inrichting een actuele registratie aanwezig te hebben en beschikbaar te houden waarin is aangegeven:
 - aantallen en soort dieren;
 - bijbehorende RAV-codes en
 - huisvestingssysteem.
3. De vergunninghouder dient een actueel logboek bij te houden waarin aangegetekend wordt welke soorten en aantallen dieren zich binnen de inrichting bevinden in de onderscheiden stalsystemen. Het logboek dient tenminste het lopende en het gehele voorafgaande kalenderjaar te bestrijken.

's-Hertogenbosch, 4 december 2008.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

ir. M.C. Visser,
bureauhoofd Natuurverkenningen.

Bekendmaking en kennisgeving

Dit besluit wordt bekendgemaakt door toezending aan G. van Son, degenen die we om een advies hebben gevraagd en overige belanghebbenden.

Kennisgeving vindt plaats in het Eindhovens Dagblad, Editie Kempen d.d. 12 december 2008.

Nummer

1451260/1473243

Rechtsmiddelen

Als u het met dit besluit niet eens bent, kunt u schriftelijk bezwaar maken binnen zes weken (vanaf 1 dag) na verzending van dit besluit.

Het bezwaarschrift moet voorzien zijn van een handtekening, naam en adres, datum, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht en waarom u het met dat besluit niet eens bent. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan:

Het college van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
Het secretariaat van de Hoor- en Adviescommissie
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch

Wij verzoeken u om in de linkerbovenhoek van de envelop het woord "bezwaarschrift" te vermelden.

Het secretariaat van de Hoor- en Adviescommissie is bereikbaar op telefoonnummer (073) 680 83 04, faxnummer (073) 680 76 16 en e-mailadres bezwaar@brabant.nl.

Bovenstaand besluit treedt in werking, ook al wordt een bezwaarschrift ingediend. Het is daarom mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een bezwaarschrift een zogenaamde "voorlopige voorziening" te vragen bij de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Een voorlopige voorziening is in feite het nemen van een tijdelijke maatregel, bijvoorbeeld het schorsen van het besluit gedurende de tijd die nodig is om het bezwaar te behandelen. Voorwaarde om zo'n voorlopige voorziening te vragen is, dat er sprake is van een spoedeisend belang.

Voor het vragen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.

Afschrift aan:

Nummer

- | | |
|---|-----------------|
| 0 Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, Directie Natuur, Postbus 20401, 2500 EK Den Haag | 1451260/1473243 |
| 0 Ministerie van LNV, Directie Regionale Zaken, Vestiging Eindhoven, t.a.v. De heer G. Verschuren, Postbus 6111, 5600 HC EINDHOVEN | |
| 0 Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Valkenswaard, Postbus 10100, 5550 GA Valkenswaard | |
| 0 ForFarmers BV, Postbus 91, 7240 AB Lochem | |
| 0 Brabantse Milieufederatie, F. Swinkels, Postbus 591, 5000 AN Tilburg | |
| 0 Brabants Landschap, Dhr. E. van Haaften, Postbus 80, 5076 ZH Haaren | |
| 0 Natuurmonumenten, Dhr. K. Laarhoven, Postbus 494, 5600 AL Eindhoven | |
| 0 Staatsbosbeheer, Mevr. G. Durville, Postbus 330, 5000 AH Tilburg | |
| 0 handhaver (ROH/HNBW, N1-K40) | |
| 0 A. v/d Zee (ROH/HNBW, N1-K40) | |
| 0 Secr. Groene Wetten, auteursexemplaar (NV - V13-13) | |
| 0 dossier | |